

<<铁路车辆作业安全与防寒>>

图书基本信息

书名：<<铁路车辆作业安全与防寒>>

13位ISBN编号：9787113119638

10位ISBN编号：7113119638

出版时间：2010-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：北京铁路局 编

页数：223

字数：158000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<铁路车辆作业安全与防寒>>

内容概要

随着铁路运输事业的飞速发展，移动装备、技术装备水平显著提升，新技术、新工艺、新设备、新材料大量应用，使全路科学技术水平发生了根本性的变化。

针对《铁路技术管理规程》及车辆部门专业技术规章大多进行了修订的现状，特别是时速200km、300km以上动车组的开行，给车辆部门作业安全及防寒过冬安全教育带来的新特点、新变化、新要求，为了提高车辆部门职工技术业务素质，满足学习和培训需要，我们根据现行规章制度、技术标准，结合动车、客车、货车检修运用工作实际，组织编写了《铁路车辆作业安全与防寒》一书。

<<铁路车辆作业安全与防寒>>

书籍目录

1 安全生产管理基本知识 1.1 安全生产管理的基本概念 1.2 安全管理方针 1.3 安全意识概述 1.4 人的安全素质 1.5 人的不安全行为概述 1.6 习惯性违章与预防 1.7 人的心理与铁路运输生产安全2 防寒过冬安全的基础管理工作 2.1 安全生产责任制 2.2 防寒过冬的准备工作 2.3 防寒过冬安全教育 2.4 “三级”安全教育 2.5 防寒过冬安全检查控制3 冬季作业人身伤害预防 3.1 铁路冬季作业特点 3.2 防止惯性人身伤害事故安全措施 3.3 防火防爆安全 3.4 锅炉、压力容器安全技术 3.5 防止电磁辐射伤害 3.6 防止毒物危害引起的伤害4 动车组检修运用作业安全 4.1 动车组检修运用作业安全基本要求 4.2 动车组库内检修作业安全 4.3 主要辅助岗位作业安全 4.4 动车组运用作业安全5 客车运用作业安全 5.1 库列检、站列检、车辆乘务人员安全作业基本要求 5.2 普通客车车辆乘务人员作业安全 5.3 空调客车车辆乘务人员作业安全 5.4 接触网下客车车辆整备作业安全 5.5 冬季客车车辆防火安全 5.6 餐车电气化厨房设备用电安全 5.7 客车车辆电器检修、运用作业安全6 货车运用作业安全 6.1 货车列检作业人员作业安全 6.2 列检作业场作业安全 6.3 翻车机点、装卸修作业安全 6.4 洗槽所作业安全7 客车、货车定期检修(含站修)作业安全 7.1 检修人员安全作业基本要求 7.2 冬季使用工具、材料安全注意事项 7.3 冬季人身安全重点防范区域 7.4 主要工种安全注意事项8 车辆定期检修关键岗位作业安全 8.1 起落车作业 8.2 车钩缓冲装置现车拆装作业 8.3 车体检修作业 8.4 内、外制动检修作业 8.5 电磁探伤作业 8.6 轮轴检修作业9 设备维修作业安全10 特殊工种作业安全11 动态检测设备维修作业安全12 机床工作业安全13 动车组防寒整备14 客车防寒整备15 机械动力设备防寒整备16 动态检测及AEI设备防寒整备17 车辆主要检修工具安全使用常识附录 典型人身伤害事故案例

<<铁路车辆作业安全与防寒>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>